

# XTC OD

## Manuale Utente

**NUX**  
Reissue Series

Il pedale NUX XTC OD della serie Reissue offre il tono overdrive del canale rosso del famoso amplificatore boutique. Ha armoniche ricche e una risposta veloce. Il NUX XTC OD è un pedale ideale per il Blues e il Rock classico!

### Panoramica

- Circuito Analogico Puro
- Distorsione Uniforme e Dinamica
- Level, Gain, Tone
- True-bypass Hardware Switching

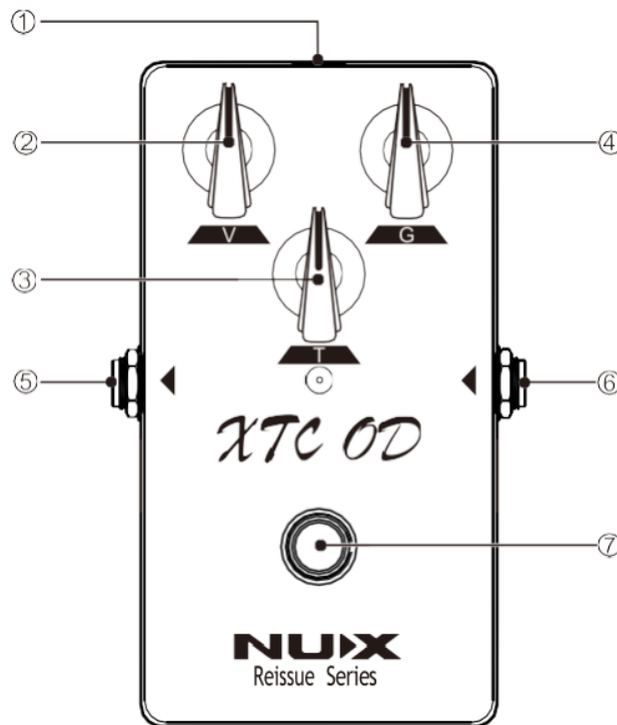
### Specifiche

- Impedenza di Ingresso: 1M Ohm
- Impedenza di Uscita: 10k Ohm
- Alimentazione: batteria da 9V o adattatore CA esterno che eroga 9V DC regolati minimo 300mA (  $\ominus \rightarrow \oplus$  )
- Dimensioni: 121(L) x 77(A) x 48(P) mm
- Peso: 230g

1. Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore, come termosifoni, radiatori o apparecchi che producono calore.
2. Evitare che oggetti o liquidi entrino nell'involucro.
3. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per qualsiasi intervento di manutenzione.
4. L'ascolto prolungato ad alto volume può causare la perdita e/o il danneggiamento irreparabile dell'udito. Assicurarsi sempre di praticare un "ascolto sicuro".

Seguire tutte le istruzioni e prestare attenzione a tutte le avvertenze! CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI!

### Interfaccia del prodotto



### 1. Presa di ALIMENTAZIONE

Per alimentare questo pedale, utilizzare un normale adattatore da 9 V CC con punta negativa. Si consiglia di utilizzare l'adattatore opzionale NUX ACD-006A. L'uso di un adattatore non compatibile può causare disturbi o malfunzionamenti.

### 2. Manopola LEVEL

Sets the output volume of this pedal.

### 3. Manopola TONE

Regola le alte frequenze.

### 4. Manopola GAIN

Imposta la quantità di overdrive.

### 5. Presa di USCITA

Connettere un amplificatore a questa presa.

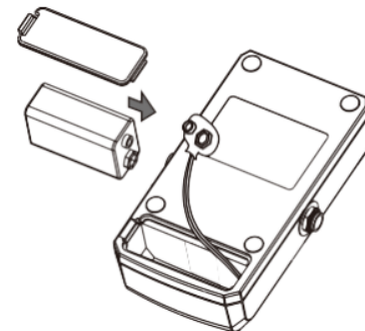
### 6. Presa di INGRESSO

Collegare la chitarra a questa presa. Collegando questa presa si attiva l'alimentazione, sia che l'effetto sia inserito o disinserito. Quando non si utilizza il pedale, scollegare il cavo da questa presa per risparmiare la durata della batteria.

### 7. Interruttore ON/OFF

Attiva/Disattiva l'effetto.

### Inserimento della batteria



L'unità è dotata di una batteria. Collegare il cavo a scatto alla batteria e inserire la batteria come indicato nel disegno. Quando la batteria si scarica, il suono cambia. In tal caso, sostituire la batteria con una nuova. L'unità si accende quando si inserisce la spina nella presa INPUT. Si raccomanda l'uso di un adattatore CA, poiché il consumo di energia dell'unità è relativamente elevato.

### Accessori

- Batteria da 9V
- Manuale Utente

\* Le specifiche e le caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

### AVVERTENZA!-IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA

**SICUREZZA**  
PRIMA DI CONNETTERE ALLA PRESA,  
LEGGERE LE ISTRUZIONI

**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

**ATTENZIONE:** per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non rimuovere le viti. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

Il simbolo del fulmine all'interno di un triangolo significa "Attenzione rischio scossa!". Indica la presenza di informazioni sulla tensione durante l'utilizzo e sui potenziali rischi di scossa elettrica.

Il punto esclamativo all'interno di un triangolo significa "attenzione!". Leggere le informazioni riportate accanto a tutti i segnali di attenzione.

